

# 平均風速マップ

小形風力発電の元年と言われている2016年。NEDOの風況マップのデータより千葉県房総半島の3地区及び神栖地区の平均風速値をプロットしました。24時間発電可能な再生可能エネルギー、「風力発電」で安定した電力を確保しませんか。

出典：NEDO 3次領域平均風速値データ

## 神栖市

風力発電 シミュレーション

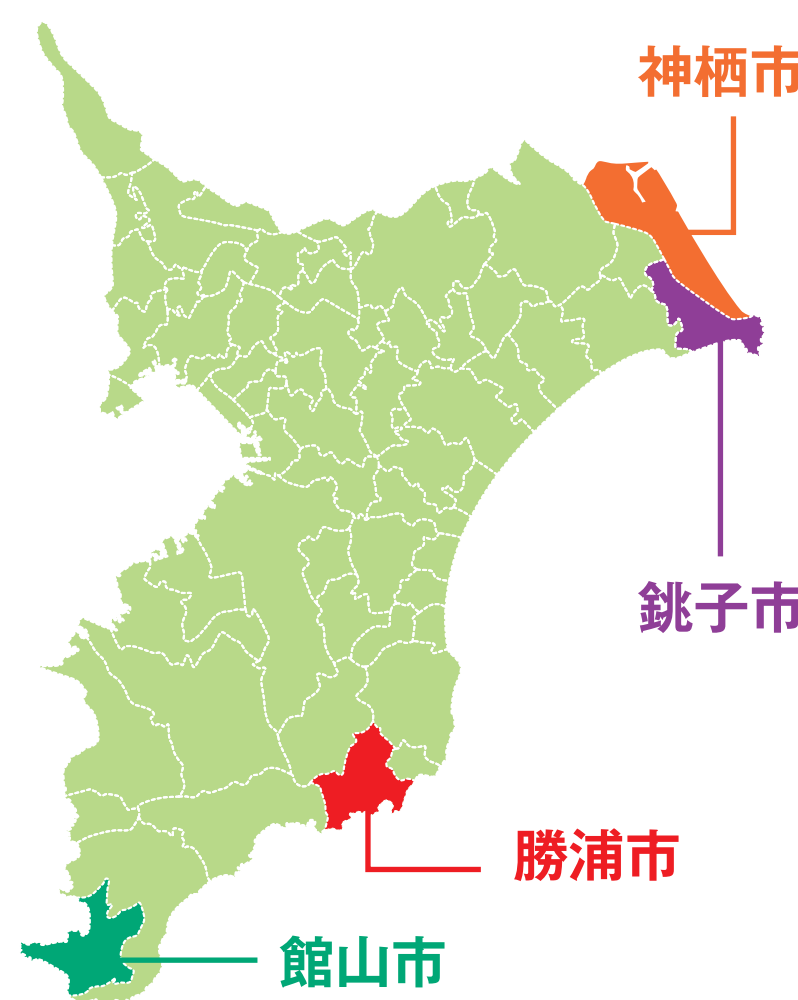
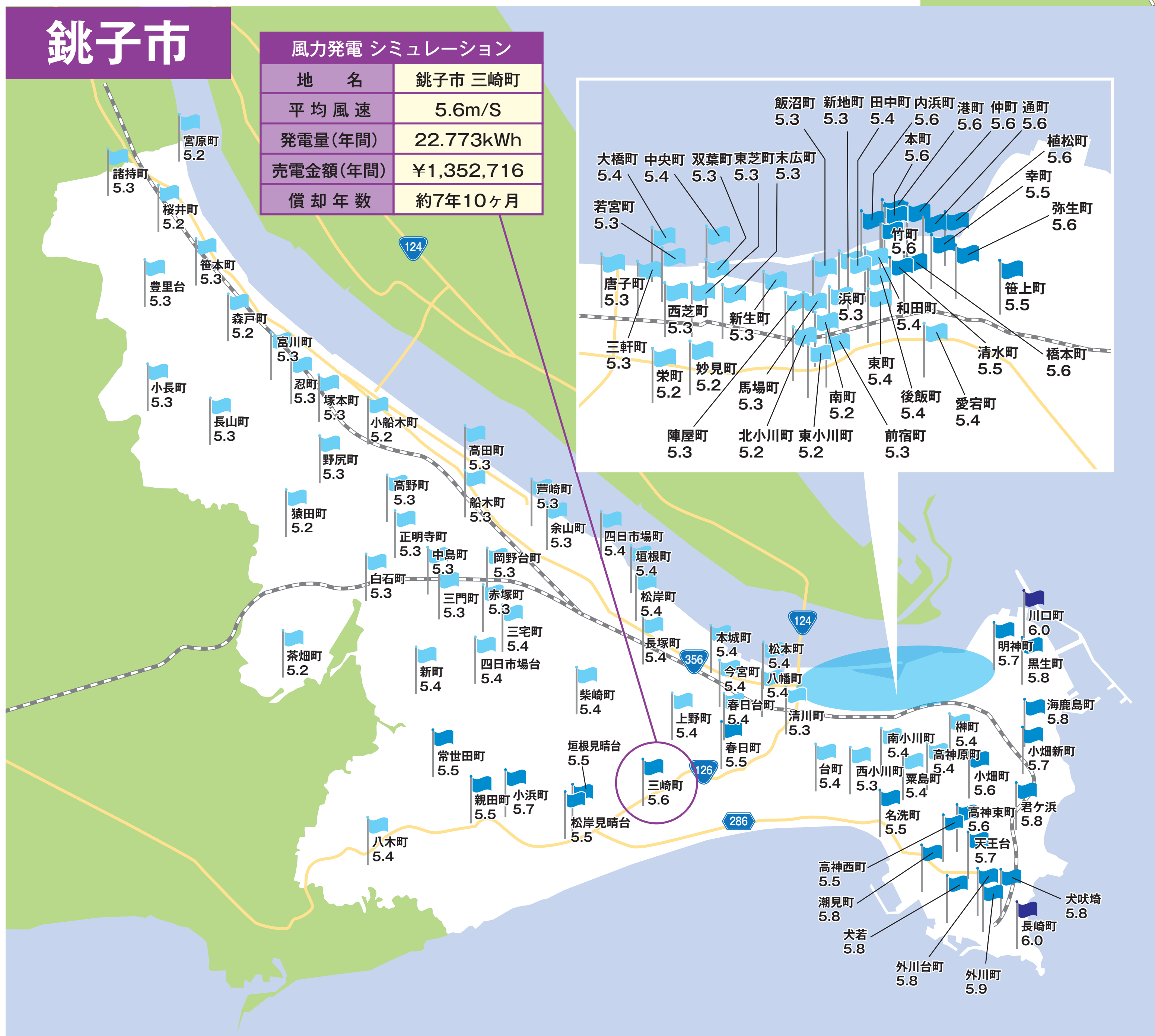
地名	神栖市 波崎新港
平均風速	5.8m/S
発電量(年間)	22.947kWh
売電金額(年間)	¥1,363,052
償却年数	約7年10ヶ月



## 銚子市

風力発電 シミュレーション

地名	銚子市 三崎町
平均風速	5.6m/S
発電量(年間)	22.773kWh
売電金額(年間)	¥1,352,716
償却年数	約7年10ヶ月

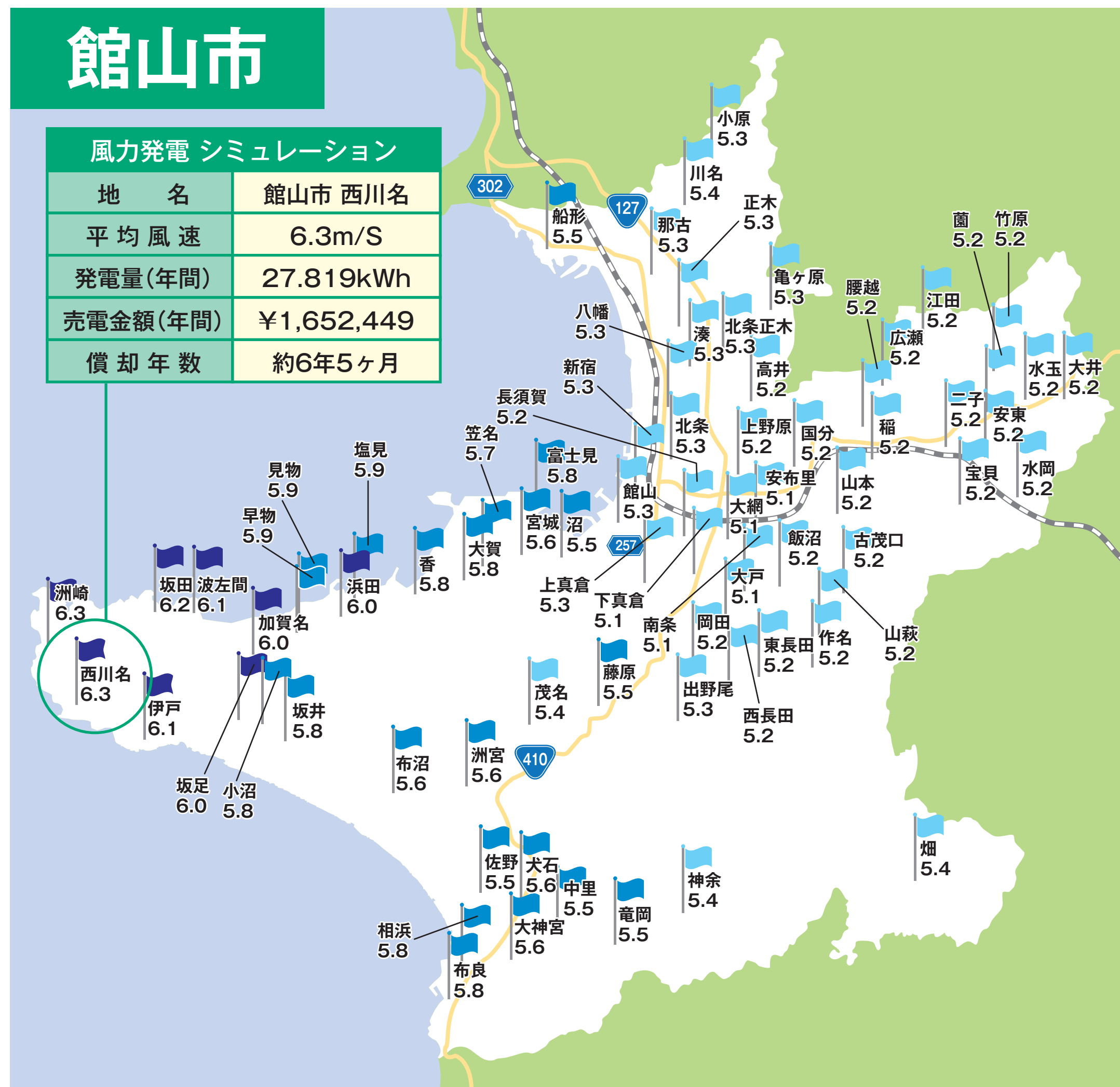


- 風速6.0m/S~
- 風速5.5~5.9m/S
- 風速5.0~5.4m/S

## 館山市

風力発電 シミュレーション

地名	館山市 西川名
平均風速	6.3m/S
発電量(年間)	27.819kWh
売電金額(年間)	¥1,652,449
償却年数	約6年5ヶ月



## 勝浦市

風力発電 シミュレーション

地名	勝浦市 浜行川
平均風速	5.8m/S
発電量(年間)	23.910kWh
売電金額(年間)	¥1,420,254
償却年数	約7年6ヶ月

